

(11)Publication number:

2000-169253

(43) Date of publication of application: 20.06.2000

(51)Int.CI.

CO4B 38/00

H01M 8/02 H01M 8/10

(21)Application number: 10-351179

(71)Applicant: SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

10.12.1998

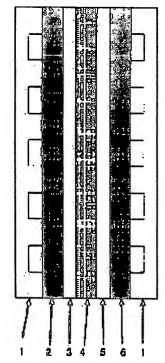
(72)Inventor: NANBA YOICHI

MASUKO TSUTOMU

(54) ELECTROCONDUCTIVE CARBON SHEET AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a mass-producible and inexpensive electroconductive porous carbon sheet retaining physical properties such as thickness bulk density. pore diameter, volume specific resistance and permeability required as a water adjusting sheet for a fuel cell, especially a solid polymer type fuel cell, having proper water repellency, water permeability and water retention and to provide a method for producing the carbon sheet. SOLUTION: This electroconductive porous carbon sheet 6 contains carbon powder having 5-30 µm average particle diameter, has 0.05-2 mm thickness, 0.8-1.3 g/cm3 bulk density, 1-20 μ m pore diameter, <0.2 Ω cm volume specific resistance and 0.001-10 cc/cm2/min/mmAq permeability. This method for producing a carbon sheet comprises making a sheet composed of 65-90 wt.% of carbon powder having 5-30 µm average particle diameter, 5-20 wt.% of binder and 5-20 wt.% of pulp into a sheet and baking the sheet under ≤ 5 kg/cm2 plane pressure at 150-4000C.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-169253

(P2000-169253A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
C 0 4 B	38/00	301	C 0 4 B	38/00	3 0 1 Z	4G019
H01M	8/02		H 0 1 M	8/02	E	5H026
	8/10			8/10		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平10-351179	(71)出願人	000002004
			昭和電工株式会社
(22)出願日	平成10年12月10日(1998.12.10)		東京都港区芝大門1丁目13番9号
		(72)発明者	南波 洋一
			長野県大町市大字大町6850番地 昭和電工
			株式会社大町工場内
		(72)発明者	增子 努
			長野県大町市大字大町6850番地 昭和電工
			株式会社大町工場内
		(74)代理人	
		(13) (43)	弁理士 菊地 精一
			長紋百に続く

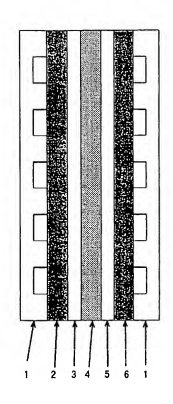
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 導電性多孔質カーポンシート及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 燃料電池、特に固体高分子型燃料電池の水分 調整用シートとして要求される厚さ、嵩比重、気孔径、 体積固有抵抗、通気率などの物性を保持し、大量製造が 容易で安価であり、かつ適度の撥水性、水透過性、水分 保持性を有する導電性多孔質カーボンシート及びその製 造方法の提供。

【解決手段】 平均粒子径5~30μmのカーボン粉末:65~90重量%を含有する、厚さ:0.05~2mm、満比重:0.8~1.3g/cm³、気孔径:1~20μm、体積固有抵抗:0.2Ωcm未満、通気率:0.001~10cc/cm²/min/mmAqである導電性多孔質カーボンシート及び平均粒子径5~30μmのカーボン粉末:65~90重量%、バインダー:5~20重量%及びパルプ:5~20重量%を抄造し、該抄造シートを5kg/cm²以下の面圧下、150~400℃で焼成する該カーボンシートの製造方法。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均粒子径5~30 μ mのカーボン粉 末:65~90重量%、バインダー:5~20重量%及 びパルプ:5~20重量%を含有する、厚さ:0.05 ~2 mm、嵩比重: 0. 8~1. 3 g/c m³、気孔 径:1~20μm、体積固有抵抗:0.2Ωcm未満、 通気率: 0. 001~10cc/cm²/min/mm Aqである導電性多孔質カーボンシート。

【請求項2】 平均粒子径5~30μmのカーボン粉 末:65~90重量%、バインダー:5~20重量%及 10 びパルプ:5~20重量%を抄造し、該抄造シートを5 kg/cm²以下の面圧下、150~400℃で焼成し て厚さ: 0. 05~2mm、嵩比重: 0. 8~1. 3g /cm³、気孔径:1~20μm、体積固有抵抗:0. 2Ωcm未満、通気率: 0. 001~10cc/cm² /min/mmAaのカーボンシートを製造することを 特徴とする導電性多孔質カーボンシート製造方法。

【請求項3】 バインダーがフェノール樹脂、ポリ塩化 ビニリデン樹脂、ポリアクリロニトリル樹脂である請求 項2に記載の導電性多孔質カーボンシートの製造方法。 【請求項4】 請求項1に記載した導電性多孔質カーボ ンシートを水分調整用シートとして用いた固体高分子型 燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、耐薬品性、電気伝 導性、強度、熱伝導率、空気透過率、圧縮強度などに優 れ、かつ適度の撥水性、水透過性、水分保持性を有する 厚さが均一な多孔質カーボンシートに関し、特に固体高 分子型燃料電池の水分調整用シートとして有用な導電性 30 多孔質カーボンシートに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、交通網の発達、走行台数の増大と 共に、自動車等内燃機関の排気ガスによる都市大気の汚 染が問題となってきている。この対策として電気自動車 (EV)、ハイブリットカーといわれる電気・内燃機関 併用自動車などが開発されてきているが、軽量で取扱の 容易な自動車用の大気を汚染しないエネルギー源として 燃料電池などの利用もその一つとして挙げることができ る。燃料電池には使用する電解液の種類によりアルカリ 40 粒子径5~30µmのカーボン粉末:65~90重量 型、リン酸型、溶融炭酸塩型、固体電解質型、固体高分 子型等、種々のタイプの燃料電池があるが、低温で稼働 でき、扱い易く、且つ出力密度の高い固体高分子型がE V等の動力源として注目を集めている。

【0003】該固体高分子型燃料電池は、図1にその内 部の概略を示す。該電池は、その機能をスムーズに働か すためにはイオン交換膜4が適度に水分を保持している ことが必要である。電池反応においては、反応に伴い大 量に発生する水を適度に処理することが電池の性能に大 きな影響を及ぼすため、運転中に電池内の水分の処理は 50 を5kg/cm²以下の面圧下、150~400℃で焼

極めて重要な課題となっている。本発明者らは、バイン ダーとして熱硬化性樹脂を含浸し、焼成、炭化して製造 したカーボンシートにおいて、シート面の垂直方向に多 数の微細孔を持つ燃料電池用多孔質電極板、空気透過 率、熱伝導率、圧縮強度などを改善した燃料電池用多孔 質カーボンシートを開発した(特開平3-285873 号、特開平5-254957号)。これらの導電性多孔 質シートは、熱硬化性樹脂の含浸、高温炭化焼成処理が 必要であるため、量産性に欠けコストが高いという問題 があった。また抄造法により得られたカーボンシートを 樹脂含浸後焼成することにより耐薬品性、電気伝導性、 強度の優れた多孔質カーボンシートを製造する方法(特 開昭61-236665号、特開平1-27969号) が提案されてはいたが、ここで得られるカーボンシート は本発明の導電性多孔質シートのような厚さ、嵩比重、 気孔率、体積固有抵抗、通気率など、固体高分子型燃料 電池用水分調整用シートとしての性能を有するものでは なかった。

【0004】従来の固体高分子型燃料電池においてはイ 20 オン交換膜中の水分を適量保つために種々推量管理方法 が採用されてきた。例えば、外部から強制的に水を電池 内部に送り込む方法、あるいは電池反応で生成する反応 水を電池内部で一部循環させる方法などが採用されてい る。また電池反応により数10ml/min/KWの大 量の反応水が発生するため、図1に示した溝付きセパレ ータ板の溝流路を閉塞させぬように、多孔質ガス拡散層 部に濡れ性を付与するなどの工夫がなされている。しか しこれらの方法、工夫にも限界が見え始めており、解決 が必要となっている。

[0005]

【本発明が解決しようとする課題】本発明は、燃料電 池、特に固体高分子型燃料電池の水分調整用シートとし て要求される厚さ、嵩比重、気孔径、体積固有抵抗、通 気率などの物性を保持し、大量製造が容易で安価であ り、かつ適度の撥水性、水透過性、水分保持性を有する 導電性多孔質カーボンシート及びその製造方法の開発を 目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、 [1] 平均 %、バインダー:5~20重量%及びパルプ:5~20 重量%を含有する、厚さ: 0. 05~2mm、嵩比重: 0.8~1.3g/cm³、気孔径:1~20μm、体 積固有抵抗:0.2Ωcm未満、通気率:0.001~ 10cc/cm²/min/mmAqである導電性多孔 質カーボンシート、

【0007】[2] 平均粒子径5~30μmのカーボ ン粉末:65~90重量%、バインダー:5~20重量 %及びパルプ:5~20重量%を抄造し、該抄造シート

成して厚さ: 0. 05~2mm、嵩比重: 0. 8~1. 3 g/c m³、気孔径:1~20μm、体積固有抵抗: 0. 2Ωcm未満、通気率: 0. 001~10cc/c m²/min/mmAqのカーボンシートを製造するこ とを特徴とする導電性多孔質カーボンシート製造方法、 [3] バインダーがフェノール樹脂、ポリ塩化ビニリ デン樹脂、ポリアクリロニトリル樹脂である前記[2] に記載の導電性多孔質カーボンシートの製造方法、及び 【0008】[4] 前記[1]記載した導電性多孔質 カーボンシートを水分調整用シートとして用いた固体高 分子型燃料電池、を開発し上記目的を達成できることを 見いだした。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明のカーボンシートに使用されるカーボン粉末とし ては、人造グラファイト、天然グラファイト、繊維状グ ラファイト (例;昭和電工(株)製、気相成長グラファ イト短繊維、商品名; VGCF) コークス等の粉末が、 必要な濡れ性を発揮できるものであれば使用できる。該 カーボン粉末は得られる導電性多孔質カーボンシートの 20 性能、抄造法による加工性を確保するためにカーボン粉 末の平均粒径は5~30 μm、特に7~20 μmが好ま しい。平均粒径が5μm未満とする場合は得られた導電 性多孔質カーボンシートの気孔径が小さくなり過ぎ、所 定の機能を発揮できない。一方平均粒子径が30μmを 超えると抄造の際に原料の比重差から抄造性が悪化し、 均一な抄造シートが得にくくなる。

【0010】抄造におけるカーボン粉末の配合量は65 ~90重量%、特に70~85重量%が好ましい。カー ボン粉末の配合量が65重量%未満であるとカーボンシ ートの体積固有抵抗が大きくなりすぎて、必要な導電性 が得られない。一方カーボン粉末を85重量%以上配合 することはパルプ (セルロース質繊維) 及びバインダー 粉末などの他の配合物が必要量を確保できなくなり、得 られるカーボンシートの物性値を低下させることにな

【0011】カーボンシート製造に使用するバインダー としては、燃料電池の使用条件においての、カーボン粉 末を固定化する能力、必要な厚さ、通気率、耐薬品性、 機械的強度、電気的特性が確保できるものであればいか なる種類の樹脂であってもよいが、フェノール樹脂、塩 ビ系樹脂、アクリル系樹脂が好ましい。樹脂の形態は粉 末、繊維、エマルジョンなどいずれのものも使用でき る。抄造シート中のバインダーの配合量は5~15重量 %、好ましくは7~12重量%である。バインダーの配 合量が5重量%未満ではバインダー機能が不足し、カー ボンシートの十分な機械的強度が得られないだけでな く、また不浸透性が不足する。15重量%より多いと抄 造性を確保するためパルプの配合制約からグラファイト 粉末の配合量が少なくなるため、結果としてカーボンシ 50 な焼成時間を確定することができる。通常は10分以上

ートとして体積固有抵抗の低下が避けられなくなる。

【0012】抄造シートに配合するパルプは、抄造性を 確保するために必須の成分であり、広範なパルプが使用 できる。例えば木材パルプとして通常針葉樹及び広葉樹 から得られるケミカルパルプ、セミケミカルパルプ、機 械パルプ(砕木パルプ)などがあり、非木材パルプとし ては麻、竹、綿、あるいはプラスチック系のパルプなど いずれであっても使用可能である。特に抄紙用のセルロ ース質繊維の汎用パルプが好ましく使用できる。抄造の 際のパルプの配合量は7~20重量%、好ましくは10 ~18重量%である。パルプ量が7重量%末満では抄造 操作が困難となり、製造されたカーボンシートの十分な 機械的強度が得られない。またパルプ量が20重量%よ り多いと抄紙性の確保、カーボンシートの強度確保をす るための配合制約からカーボン粉末の配合量が少なくな るため、結果として体積固有抵抗の低下が避けられなく なる。

【0013】抄造工程においては、バインダー、カーボ ン粉末及びセルロース質繊維 (パルプ)、必要に応じて 抄造性を改善するために澱粉、コーンスターチ、ポリア クリルアミドエポキシ系ピニルアルコールバインダーな どの紙力増強剤、凝集剤あるいは粘度調整剤、さらには パルプと繊維とを結合させる結合剤、更に場合によって は白土など無機フィラーなどと共にを水に分散してスラ リーとなし、これを例えば丸網抄紙機等で抄き抄造シー トとする。また必要に応じて抄紙機で抄造したシートを ロールを通して圧縮するなどにより抄造シートの紙質を ·-調整する。カーボン粉末を含む抄造シートは、ホットプ レス等により加圧下に抄造シート1枚で焼成して製品と 30 することもできるが、未焼成の抄造シートを複数枚重ね て圧着した後同様に焼成することもできる。焼成は、グ リーンシート (未焼成のシート) の1枚または複数枚を 重ねて耐熱性プレートまたはモールド、例えばグラファ イト板などに挟んで5 Kg/cm²以下、通常は1 kg /cm²以上の加圧下、バインダーの加工温度、通常は 150~400℃、好ましくは200~350℃で焼成 する。

【0014】焼成温度が150℃より低い時は、通常燒 結の不十分により、燃料電池に組み込まれて使用された 場合にバインダー成分が溶出するなどが起こり、電池の 触媒機能を低下させるなどの不都合が生じる。温度を必 要以上高くすると、バインダー、パルプなどの熱分解な どが起こり、導電性多孔質シートの物理的強度の低下、 分解に伴う嵩比重の低下が起きる不都合が生ずる。この 適正な温度は簡単なテストにより確認可能である。焼成 時の面圧が5kg/cm²を超えると、導電性多孔質カ ーボンシートの嵩比重が高過ぎて必要な通気率を確保で きない。焼成時間は焼成温度により変わり、高温度では 短時間で済む。この焼成時間は簡単なテストにより適切



加熱することにより焼成できる。

Ú.

【0015】本発明によるカーボン粉末を原料とした上 記条件により製造される導電性多孔質カーボンシート は、厚さが0.05~2mmとする。この厚さである時 は固体高分子型燃料電池の水分調整用シートとして好適 に使用できる。このシート厚さがこれより薄過ぎても厚 過ぎても燃料電池の水分調整用シートとしては不具合が 発生する。すなわち薄過ぎる時は機械的強度が不十分と なり、ハンドリングや燃料電池の締め圧により破れが生 じる。また厚過ぎる時は多数のセルが積層されて構成さ 10 れる固体高分子型燃料電池全体のサイズ(厚さ)が大き 固有抵抗が大きくなり、また1.3g/cm³より大き いと、必要な気孔が減少し、水分調整用シートとしての 機能が発揮できなくなる。

【0016】上記の製造条件で製造された導電性多孔質 シートは、燃料電池の水分調整用シートとして好適な1 ~20 μm (水銀圧入法、メジアン径) の気孔径を有す るものを得ることができる。気孔径が1μm以下だと毛 20 本発明をより具体的に説明する。 細管力による水分の吸収力が大きくなり過ぎ、20μm 以上だと水分の保持性能が小さくなり過ぎる。また上記 の製造条件で製造されたカーボンシートの体積固有抵抗 0. 2Ωcm未満であり、燃料電池の水分調整用シート として好適な性能を有する。

【0017】更に導電性多孔質シートとしては上記体積 固有抵抗を示すためには通気率が0.001~10cc / c m² / m i n/mmA g であることが好ましい。通 気率が0.001cc/cm²/min/mmAq未満 だと、水の移動に対する抵抗が大きくなり過ぎ反応生成 30 水の除去の障害となる。一方10cc/cm²/min /mmAgを超えるようだと水分調整用シートの水保持 性能が低下して燃料電池の性能低下をもたらす。

【0018】以下本発明の導電性多孔質シートを使用し た燃料電池の構造について図面により説明する。図1に 示すような燃料電池において本発明の導電性多孔質カー ボンシートをカソードガス拡散層6として使用した場合 について説明する。本発明の導電性多孔質シートは原料 にカーボン粉末を使用しているため適当なサイズの気孔 径を有している。このため適度な撥水性と水浸透性を備 えているのでカソード極(多孔質カソードガス拡散シー ト 6) で発生する大量の反応水はイオン交換膜 4 に必要 とする水を残し余分な水は多孔質カソードガス拡散シー ト6を通して溝付きセパレータ板1側に排出する。

【0019】本発明による導電性多孔質シートは抄紙法 によっているため、厚さが均一であり、かつシート面内 の物性のバラツキが極めて小さいなどに起因して、イオ ン交換膜全面に均等に水を残すことができる。アノード ガス拡散シート2に本発明による導電性多孔質カーボン シートを使用した場合には、水分を含んだ燃料ガス(水 索)が所定圧で送り込まれると、イオン交換膜4中に必 要とする水分をため、かつ一定水分を保持するための水 分緩衝シートとして機能し、水分調整用シートとしての 機能を発揮する。以下実施例として幾つかの例を挙げ、

[0020]

【実施例】(導電性多孔質シートの抄造)カーボン粉末 として、人造グラファイト粉末 (昭和電工 (株) 製:商 品名·UFG) の2種 [UFG-30:平均粒子径10 μm及びUFG-10:平均粒子径5μm]を、バイン ダーとしてフェノール樹脂粉末 (鐘紡 (株) 製:商品名 ベルパール)、ポリ塩化ビニリデン (PVDC) 粉末 (旭化成(株)製)、炭素繊維用原料ポリアクリロニト リル(PAN)繊維の3種を、またパルプとして抄紙用 汎用木材パルプを使用した。これらを表1の配合に従っ て水に分散したスラリーを(株)東洋精機製作所製TS S式抄紙装置で抄紙し、抄造シートを得た。

[0021]

【表1】



配合条件(重量%)							
UFG-30	UFG-10	ベルバール	PVDC	PAN	バルブ	ビニロンバインダ	
						-	
70		1.0			17	3	
78		7			12	3	
	78		10		10	2	
	8 5		5		7	3	
8 0				8	10	2	
	7 0 7 8	7 0 7 8 7 8 8 5	UFG-30 UFG-10 ベルバール 7 0 1 0 7 8 7 8 8 5	配合条件(1 UFG-30 UFG-10 ベルバール PVDC 70 10 78 78 10 85 5	配合条件(重量%) UFG-30 UFG-10 ベルバール PVDC PAN 70 10 78 7 10 85 5	配合条件(重量%) UFG-30 UFG-10 ベルバール PVDC PAN バルブ 70 10 17 7 12 10 85 5 7	

* : 抄紙シートの米坪は全て100g/m²とした。

【0022】上記で得た抄造シートを下記の温度、圧力 条件でグラファイト板にはさみ、30分間焼成処理し た。なお実施例9の抄造シートは、抄紙条件5の抄造シ 体化した抄造シートである。焼成条件を表2に示す。 [0023]

【表2】

	抄造条件。	焼成条件			
実施例		温度(℃)	圧力kg/cm ²		
1	1	150	5.0		
2	ì	250	1.0		
3	1	400	0.1		
4	2	250	0.5		
5	2	350	0.3		
6	3	200	0.1		
7	4	200	5.0		
8	5	400	0. 2		
9	5	400	0.2		

【0024】上記の条件で焼成された導電性多孔質カー ボンシートの物性を測定した結果を表3に示す。この結 果から見て、本発明にかかる導電性多孔質カーボンシー ートを10枚積層し、実施例8と同条件でプレスし、一 20 トは、固体高分子型燃料電池が要求している各種の物性 を具備していることが明らかであり、図1に示した固体 高分子型燃料電池のガス拡散層として使用されると該燃 料電池の電池性能の向上に大いに寄与するものである。

[0025]

【表3】

30

40

10

実施例	厚 さ	嵩比重	気孔径 μm・'	体積固有抵抗 Ωcm・²	通気率cc/cm² / min/mm/Aq°³	泡圧力 atm・1
1	0.105	1.2	6	0.08	0. 1	0.8
2	0.100	1.0	15	0.07	0.8	0. 7
3	0.097	0.8	20	0.06	3. 4	0. 5
4	0.108	1.3	7	0.06	0.3	0.6
5	0.104	1.2	6	0.06	0.4	0.5
6	0.102	0.8	18	0.09	5.5	0.5
7	0.109	0.9	16	0.08	0.08	0.7
8	0.109	0.9	17	0.08	0.07	0.5
9	1.07	1.0	14	0.06	0.04	0.8

*1:気孔径:水銀圧入法、メジアン径

* 2:固有抵抗:四端子法

*3:通気率:窒素ガス使用、圧mmA q = 水柱圧表示

* 4 : 泡圧力: 片面に水を浸し圧力をかけた時に反対面に泡が出てこない最高圧

カ

[0026]

【発明の効果】本発明は、耐薬品性、電気伝導性、強 度、熱伝導率、空気透過率、圧縮強度などに優れ、かつ 適度の撥水性、水透過性、水分保持性を有する厚さが均 一な多孔質カーボンシート、特に固体高分子型燃料電池 の水分調整用シートとして有用な導電性多孔質カーボン シートを提供するものである。例えば、燃料電池におけ る電池反応では、反応にともない大量に生成する反応水 30 分子型燃料電池の基本構成を示す断面図 を排水する必要があると共に、電池機能を発揮させるた めにはイオン交換膜に適度の水分を保持させる必要があ り、このために水分調整シートが使用されるが水分調整 シートはこの相反する水分調整作用のほか導電性も必要 としこれらの性能をすべて備えていることが必要とされ る。本発明の導電性多孔質カーボンシートは、燃料電 池、特に固体高分子型燃料電池の水分調整用シートとし

て要求される厚さ、嵩比重、気孔径、体積固有抵抗、通 気率などの物性を保持し、大量製造が容易で安価であ り、かつ適度の撥水性、水透過性、水分保持性を有する 導電性多孔質カーボンシートであり、また本発明におい てはその製造方法も開発できた。

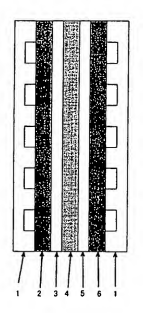
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の導電性多孔質シートを使用する固体高

【符号の説明】

- 1 溝付きセパレータ板
- 2 多孔性アノードガス拡散シート
- 3 アノード触媒層
- 4 イオン交換膜
- 5 カソード触媒層
- 6 多孔質カソード拡散シート





フロントページの続き

F ターム(参考) 4G019 EA07 FA11 FA13 5H026 AA06 BB00 BB01 CC03 CX03 CX04 EE05 EE18 HH01 HH03 HH04 HH05 HH06